대 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

원 댐 10-2002-0046897

Application Number

PATENT-2002-0046897

년 월 2002년 08월 08일

Date of Application

AUG 08, 2002

출 Applicant(s) 엘지전자 주식회사

LG Electronics Inc.



2003 01 녀 21

인 :

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2002.08.08

【발명의 명칭】 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치

【발명의 영문명칭】 Apparatus for controlling on/off each channel in multi

channel pulse width modulator

【출원인】

【명칭】 엘지전자 주식회사

【출원인코드】 1-2002-012840-3

【대리인】

【성명】 박래봉

【대리인코드】 9-1998-000250-7

【포괄위임등록번호】 2002-027085-6

【발명자】

【성명의 국문표기】 서동한

【성명의 영문표기】 SEO,Dong Han

【주민등록번호】 720522-1105910

【우편번호】 447-050

【주소】 경기도 오산시 부산동 779-1 주공아파트 304동 1503호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 권오석

【성명의 영문표기】 KWON.Oh Suk

【주민등록번호】 650809-1057722

【우편번호】 122-080

【주소】 서울특별시 은평구 신사동 361번지 삼부아파트 1101호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 김종우

【성명의 영문표기】 KIM, Jong Woo

【주민등록번호】 730103-1010418

【우편번호】 139-051

【주소】 서울특별시 노원구 월계1동 926 한일1차아파트 101동 407

호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 이재근

【성명의 영문표기】 LEE, Jae Gun

【주민등록번호】 711111-1482811

【우편번호】 403-032

【주소】 인천광역시 부평구 청천2동 236-5 24통 7반 미도6차아파트

2동 410호

【국적】 KR

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대

리인 박래

봉 (인)

【수수료】

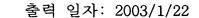
【기본출원료】 15 면 29,000 원 【가산출원료】 원

0 며 0

【우선권주장료】 0 건 0 원 【심사청구료】 0 항 0 원

【합계】 29,000 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통





【요약서】

【요약】

본 발명은, 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치에 관한 것으로, 씨디(CD) 또는 디브이디(DVD)와 같은 광디스크로부터 독출 재생되는 펄스 코드변조(PCM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 펄스 폭 변조(PWM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를 변조 출력하는 멀티 채널 필스 폭 변조기에 있어서, 다수개의 펄스 폭 변조기들 중 일부만을 선택적으로 온/오프시킬 수 있도록 하여, PWM 변조 동작이 필요 없는 펄스 폭 변조기가 불필요하게 동작되는 것을 방지시킬 수 있게 됨은 물론, 무의미하게 출력되는 신호가 노이즈로 작용하게 되는 것을 원천적으로 방지시킬 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.

【대표도】

도 3

【색인어】

펄스 폭 변조기, 논리합 게이트, 논리곱 게이트, 멀티 채널 오디오, 노이즈



【명세서】

【발명의 명칭】

멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치 {Apparatus for controlling on/off each channel in multi channel pulse width modulator}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 멀티 채널 펄스 폭 변조기의 입/출력신호를 도시한 것이고,

도 2는 일반적인 멀티 채널 펄스 폭 변조기를 통해 변조되는 각 채널별 출력신호의 파형을 도시한 것이고,

도 3은 본 발명에 따른 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치에 대한 구성을 도시한 것이고,

도 4는 본 발명에 따른 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치에 의해 선택적으로 변조 출력되는 각 채널별 출력신호의 파형을 도시한 것이다.

※ 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

11~16 : 펄스 폭 변조기(Pulse Width Modulator)

17 : 논리합 게이트(OR Gate)

32~36 : 논리곱 게이트(AND Gate)



【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은, 씨디(CD) 또는 디브이디(DVD)와 같은 광디스크로부터 독출 재생되는 필스 코드 변조(PCM: Pulse Code Modulation) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 펄스 폭변조(PWM: Pulse Width Modulation) 방식의 멀티 채널 오디오 신호로 변조 출력하는 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치에 관한 것이다.
- *** 한편, 상기와 같은 DVD-Receiver에는, 도 1에 도시한 바와 같이, PCM 방식의 오디오 신호를 PWM 방식의 오디오 신호로 변조하기 위한 다수개의 펼스 폭 변조기가 포함 구성되는 데, 예를 들어 씨디(CD)에서 제공되는 PCM 방식의 2 채널 오디오 신호와, 디브이디(DVD)에서 제공되는 PCM 방식의 6 채널 오디오 신호를 각 채널별로 PWM 변조하기 위한 6 개의 필스 폭 변조기(11~16)가 포함 구성된다.



- 또한, 시스템 부하가 기준치를 초과하는 경우, 상기 펄스 폭 변조기의 동작은 강제로 오프(OFF)시키기 위한 오버로드 컨디션(Overload Condition) 신호와, 사용자의 키 입력 등에 따라, 상기 펄스 폭 변조기의 동작을 온/오프시키기 위한 PWM 온/오프 제어(PWM ON/OFF Control) 신호를 논리합하는 논리합 게이트(OR Gate)(17)가 포함 구성된다.
- 따라서 상기 DVD-Receiver에 포함 구성된 광디스크 장치에서, 씨디(CD)를 재생하는 경우, PCM 방식의 2 채널 오디오 신호가, 제1 펄스 폭 변조기(11)와 제2 펄스 폭 변조기(12)에 각 채널별로 입력되고, 디브이디(DVD)를 재생하는 경우에는, PCM 방식의 6 채널 오디오 신호가, 제1 내지 제6 펄스 폭 변조기(11~16)에 각 채널별로 입력된다.
- 그리고, 상기 펄스 폭 변조기에서는, 도 2에 도시한 바와 같이, 각 채널별로 180도 위상차를 갖는 PWM 방식의 오디오 신호(PWM_CH 1+, PWM_CH 1-, PWM_CH 2+, PWM_CH 2-,...PWM_CH 6+, PWM_CH 6-)를 각각 출력하게 되고, 상기 각 채널별 PWM 방식의 오디오 신호는, 소정 레벨 이상으로 증폭된 후, 각 채널별 스피커를 통해 소리음으로 출력된다
- 한편, 상기 펄스 폭 변조기에서는, 상기 논리합 게이트(17)로부터 PWM 변조 동작을 중지 오프시킬 것을 지시하는 제어신호가 출력되는 경우, 예를 들어 시스템 부하가 기준 치를 초과하여, 펄스 폭 변조기의 동작을 강제로 오프(OFF)시키기 위한 오버로드 컨디션 신호가, 상기 논리합 게이트를 통해 출력되거나, 또는 사용자의 키 입력 등에 따라, 펄 스 폭 변조기의 동작을 강제로 오프(OFF)시키기 위한 PWM 오프 제어신호가 출력되는 경 우, 상기 PWM 변조 동작을 중지하게 된다.



지어나, 상기 논리합 게이트(17)를 통해 출력되는 제어신호는, 6 개의 펄스 폭 변조기(11~16)에 모두 입력되기 때문에, 상기 6 개의 펄스 폭 변조기가 모두 온(ON)되거나, 또는 오프(OFF)되는 데, 예를 들어 상기 DVD-Receiver에 포함 구성된 광디스크 장치에서, 씨디(CD)를 재생하는 경우, PCM 방식의 2 채널 오디오 신호만이, 제1 펄스 폭 변조기(11)와 제2 펄스 폭 변조기(12)에 입력되고, 나머지 제3 내지 제6 펄스 폭 변조기(13~16)에는 아무런 신호가 입력되지 않음에도 불구하고, 제3 내지 제6 펄스 폭 변조기(13~16)만을 선택 오프시킬 수 없게 되며, 또한 제3 내지 제6 펄스 폭 변조기(13~16)로부터 무의미하게 출력되는 신호가 노이즈로 작용되는 문제점이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

(17) 따라서, 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 창작된 것으로서, 다수 개의 펄스 폭 변조기들 중 일부만을 선택적으로 온/오프시킬 수 있도록 하여, PWM 변조 동작이 필요 없는 펄스 폭 변조기가 불필요하게 동작되는 것을 방지시킬 수 있는 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치를 제공하는 데, 그 목적이 있는 것이다.

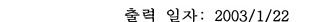
【발명의 구성 및 작용】

<18> 상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 멀티 채널 펼스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치는, 펄스 코드 변조(PCM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 펄스 폭 변조(PWM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호로 변조 출력하기 위한 다수개의 펄스



폭 변조수단; 및 상기 다수개의 펄스 폭 변조수단을, 각 채널에 따라 독립적으로 온/오 프시키기 위한 제어수단이 포함 구성되는 것을 특징으로 한다.

- <19>이하, 본 발명에 따른 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치에 대한 바람직한 실시예에 대해, 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다.
- 수선, 본 발명에 따른 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치는 , 전술한 바와 같이 광디스크 장치와 A/V 수신장치가 일체화된 DVD-Receiver 등에 적용 될 수 있는 것으로, 상기 DVD-Receiver에는, 씨디(CD)에서 제공되는 PCM 방식의 2 채널 오디오 신호와, 디브이디(DVD)에서 제공되는 PCM 방식의 6 채널 오디오 신호를 각 채널 별로 PWM 변조하기 위한 6 개의 펄스 폭 변조기(11~16)가 포함 구성된다.
- (21) 또한, 도 3에 도시한 바와 같이, 상기 펄스 폭 변조기들 중 일부를 선택 온/오프시킬 수 있도록 하기 위한 6 개의 논리곱 게이트(AND Gate)(31~36)가 더 포함 구성되는데, 상기 6 개의 논리곱 게이트(31~36)에는, 시스템 부하가 기준치를 초과하는 경우, 상기 펄스 폭 변조기의 동작을 강제로 오프(OFF)시키기 위한 오버로드 컨디션(Overload Condition) 신호가 공통으로 입력되되, 사용자의 키 입력, 또는 광디스크의 유형 등에 따라, 상기 6 개의 펄스 폭 변조기를 모두 온/오프시키거나, 또는 일부만을 선택 온/오프시키기 위한 채널별 PWM 온/오프 제어(CH PWM ON/OFF Control) 신호가 각각 구분 입력된다.
- 한편, 상기 DVD-Receiver에 포함 구성된 광디스크 장치에서, 씨디(CD)를 재생하는 경우, PCM 방식의 2 채널 오디오 신호가, 제1 펄스 폭 변조기(11)와 제2 펄스 폭 변조기





(12)에 각 채널별로 입력되고, 나머지 제3 내지 제6 펄스 변조기(13~16)에는 아무런 신호도 입력되지 않는 데, 이때 시스템 컨트롤러(미도시)에서는, 상기 제1 펄스 폭 변조기와 제2 펄스 폭 변조기를 온시키기 위한 제1 채널 PWM 온 제어(CH 1 PWM ON Control) 신호와 제2 채널 PWM 온 제어(CH 2 PWM ON Control) 신호를, 상기 제1 및 제2 논리곱 게이트(31,32)로 출력하게 되고, 나머지 제3 내지 제6 펄스 변조기(13~16)를 오프시키기 위한 제3 내지 제6 채널 PWM 오프 제어(CH 3-6 PWM OFF Control) 신호를, 상기 제3 내지 제6 논리곱 게이트(33~36)로 각각 구분 출력하게 된다.

- 이에 따라, 상기 제1 및 제2 논리곱 게이트(31,32)에서는, 펄스 폭 변조기의 동작을 온시키기 위한 제어신호를, 상기 제1 및 제2 펄스 폭 변조기(11,12)로 각각 출력하게되고, 상기 제3 내지 제6 논리곱 게이트(33~36)에서는, 펄스 폭 변조기의 동작을 오프시키기 위한 제어신호를, 상기 제3 내지 제6 펄스 폭 변조기(13~16)로 각각 출력하게된다.
- C42 따라서, 상기 제1 및 제2 펄스 폭 변조기에서는, 도 4에 도시한 바와 같이, 각 채 널별로 180도 위상차를 갖는 제1 PWM 방식의 오디오 신호(PWM_CH 1+, PWM_CH 1-)와 제2 PWM 방식의 오디오 신호(PWM_CH 2+, PWM_CH 2-)를 출력하게 되고, 나머지 제3 내지 제6 펄스 폭 변조기에서는, 아무런 신호도 출력되지 않으므로, 결국 제3 내지 제6 펄스 폭 변조기(13~16)로부터 불필요하게 출력되는 신호에 의해 노이즈가 발생되는 것을 원천적으로 방지시킬 수 있게 된다.
- 한편, 상기 DVD-Receiver에 포함 구성된 광디스크 장치에서, 디브이디(DVD)를 재생하는 경우에는, PCM 방식의 6 채널 오디오 신호가, 제1 내지 제6 펄스 폭변조기(11~16)에 각 채널별로 입력되는 데, 이때 시스템 컨트롤러(미도시)에서는, 상기



제1 내지 제6 펄스 폭 변조기를 모두 온시키기 위한 제1 내지 제6 채널 PWM 온 제어(CH 1~6 PWM ON Control) 신호를 각각 출력하게 된다.

- <26> 이에 따라, 상기 제1 내지 제6 논리곱 게이트(31~36)에서는, 펼스 폭 변조기의 동작을 온시키기 위한 제어신호를, 상기 제1 내지 제6 펄스 폭 변조기(11~16)로 각각 출력하게 된다.
- C27> 따라서, 상기 제1 내지 제6 펄스 폭 변조기에서는, 도 2를 참조로 전술한 바와 같이, 각 채널별로 180도 위상차를 갖는 PWM 방식의 오디오 신호(PWM_CH 1+, PWM_CH 1-, PWM_CH 2+, PWM_CH 2-... PWM_CH 6+, PWM_CH 6-)를 출력하게 된다.
- 그리고, 사용자가 일부 채널만을 임의로 선택 지정하는 경우에도, 상기와 같은 방법을 이용하여, 해당 채널의 펄스 폭 변조기만을 선택 동작시킬 수 있게 되고, 또한 시스템 부하가 기준치를 초과하는 경우에는, 상기 제1 내지 제6 펄스 폭 변조기를 모두 오프시키기 위한 제어신호를, 상기 오버로드 컨디션 신호와 함께 출력하여, 펄스 폭 변조기를 모두 오기를 모두 오프시킬 수 있게 된다.
- *29> 참고로, 본 발명은 DVD-Receiver 이외에도, 멀티 채널 펄스 폭 변조기가 포함 구성되는 다양한 전자기기, 예를 들어 HD-TV, A/V Receiver, Car A/V System, Digital Audio Workstation 등에 적용될 수 있다.
- <30> 이상, 전술한 본 발명의 바람직한 실시예는, 예시의 목적을 위해 개시된 것으로, 당업자라면, 이하 첨부된 특허청구범위에 개시된 본 발명의 기술적 사상과 그 기술적 범



위 내에서, 또다른 다양한 실시예들을 개량, 변경, 대체 또는 부가 등이 가능할 것이다.

【발명의 효과】

◇31> 상기와 같이 구성 및 동작되는 본 발명에 따른 멀티 채널 펼스 폭 변조기에서의 채널 본/오프 제어장치는, 씨디(CD) 또는 디브이디(DVD)와 같은 광디스크로부터 독출 재생되는 펼스 코드 변조(PCM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 펼스 폭 변조(PWM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 펼스 폭 변조(PWM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 필스 폭 변조기에 있어서, 다수개의 필스 폭 변조기들 중 일부만을 선택적으로 온/오프시킬 수 있도록 하여, PWM 변조 동작이 필요 없는 펄스 폭 변조기가 불필요하게 동작되는 것을 방지시킬 수 있게 됨은 물론, 무의미하게 출력되는 신호가 노이즈로 작용하게 되는 것을 원천적으로 방지시킬 수 있게 되는 매우 유용한 발명인 것이다.



【특허청구범위】

【청구항 1】

펄스 코드 변조(PCM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호를, 펄스 폭 변조(PWM) 방식의 멀티 채널 오디오 신호로 변조 출력하기 위한 다수개의 펄스 폭 변조수단; 및

상기 다수개의 펄스 폭 변조수단을, 각 채널에 따라 독립적으로 온/오프시키기 위한 제어수단이 포함 구성되는 것을 특징으로 하는 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치.

【청구항 2】

제1 항에 있어서,

상기 펄스 폭 변조수단은, 디브이디(DVD)로부터 독출 재생되는 펄스 코드 변조 (PCM) 방식의 6 채널 오디오 신호를, 각 채널별로 펄스 폭 변조하기 위한 6 개의 펄스 폭 변조기로 구성되는 것을 특징으로 하는 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치.

【청구항 3】

제1 항에 있어서,

상기 제어수단은, 상기 6 개의 펄스 폭 변조기를 모두 온/오프시키거나, 또는 일부만을 온/오프시키기 위한 6 개의 논리곱 게이트가 포함 구성되는 것을 특징으로 하는 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치.

【청구항 4】

제3 항에 있어서,

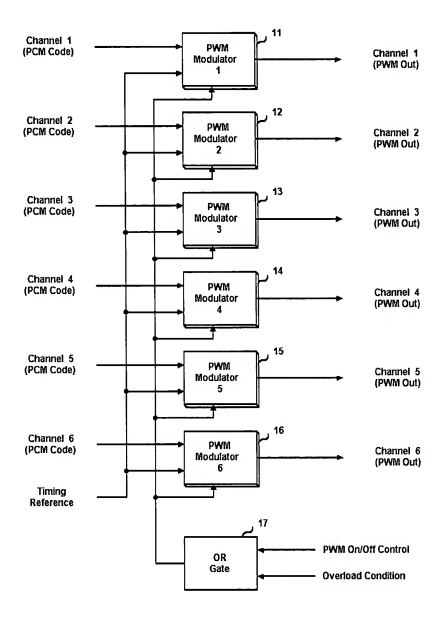


상기 논리곱 게이트는, 시스템 부하가 기준치를 초과하는 경우, 상기 펄스 폭 변조기의 동작을 강제로 오프(OFF)시키기 위한 오버로드 컨디션(Overload Condition) 신호와, 사용자의 키 입력, 또는 광디스크의 유형에 따라, 상기 펄스 폭 변조기를 온/오프시키기 위한 채널별 PWM 온/오프 제어(CH PWM ON/OFF Control) 신호를 논리곱하는 것을 특징으로 하는 멀티 채널 펄스 폭 변조기에서의 채널별 온/오프 제어장치.



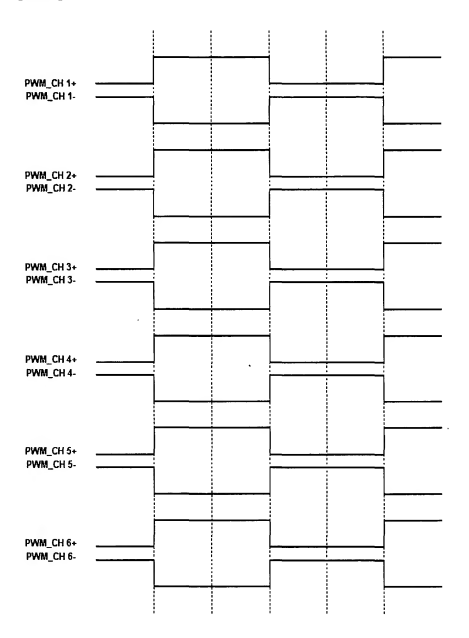
【도면】

【도 1】



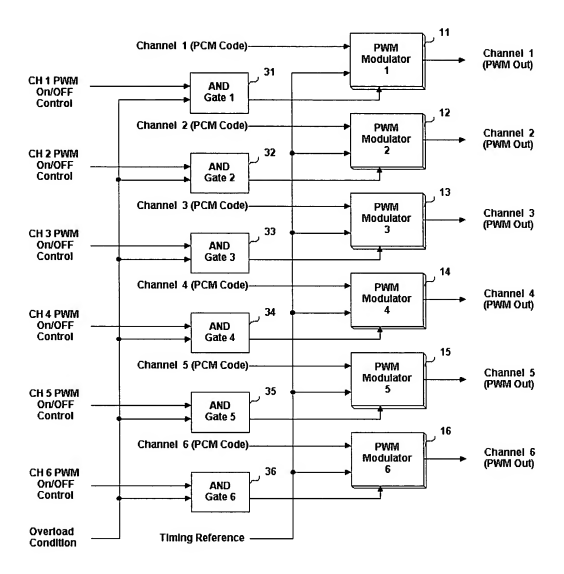


[도 2]





[도 3]





【도 4】

